

# SASSO 100 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720919W 048-2796397 002-90780



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



### Generale

Soffitto , Incasso \_\_\_\_\_  
orientabile max 30° \_\_\_\_\_  
rotazione 360° \_\_\_\_\_  
dorato , RAL260-M <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
Set di montaggio bianco segnale per soffitti  
acustici \_\_\_\_\_  
fronte IP40 , retro IP20 \_\_\_\_\_  
2220 lm \_\_\_\_\_

### LED

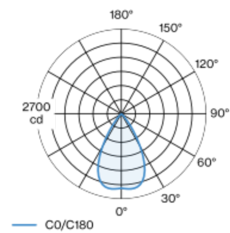
2700 K \_\_\_\_\_  
CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
L80 / 50000 h \_\_\_\_\_  
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_  
R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 87 \_\_\_\_\_  
MR 0.52 \_\_\_\_\_  
MDER 0.47 \_\_\_\_\_

### Ottico

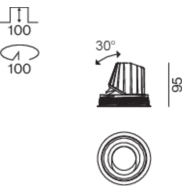
wide flood \_\_\_\_\_  
angolo del fascio 60° \_\_\_\_\_  
≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie dorato; girevole 360° e orientabile 30°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rotondo; con bordo perimetrale bianco segnale per soffitti acustici; per incasso in soffitti di soft acoustic; adatto per soffitti con spessore di 25-40 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 60°; classe di protezione IP40 in basso (IP20 in alto); classe isolamento 2; incl. convertitore, non dimmerabile; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



### Dati elettrici

non DIM \_\_\_\_\_  
220-240 V \_\_\_\_\_  
sistema 26.7 W \_\_\_\_\_  
inserto 22.7 W \_\_\_\_\_  
36 Vf \_\_\_\_\_  
650 mA \_\_\_\_\_  
classe isolamento 2 \_\_\_\_\_  
sistema 83 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
inserto 98 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

### Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici \_\_\_\_\_  
diametro 114 mm \_\_\_\_\_  
altezza 95 mm \_\_\_\_\_  
0.45 kg \_\_\_\_\_

### Sagoma

diametro 100 mm \_\_\_\_\_  
spessore min. del soffitto 25 mm \_\_\_\_\_  
spessore max. del soffitto 40 mm \_\_\_\_\_  
profondità di incasso 100 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

### Istruzioni di montaggio



### Calcolatore di illuminazione

